



Energy Micro (Silicon Labs)


SI5330F-B00216-GMR

Número da peça:	SI5330F-B00216-GMR
Fabricante / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrição do Produto	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
Folhas de dados:	 SI5330F-B00216-GMR.pdf
Status de RoHs	 Sem chumbo / RoHS complacente
Condição de estoque	57959 pcs stock
Navio De	Hong Kong
Caminho de embarque	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Imagem pode ser representação. Veja as especificações para detalhes do produto.

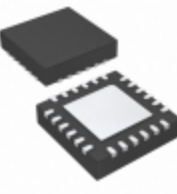
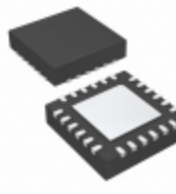
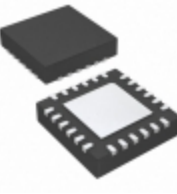
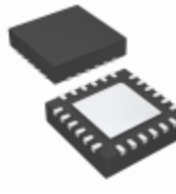
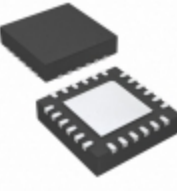
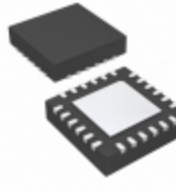
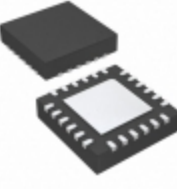
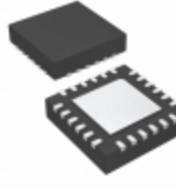
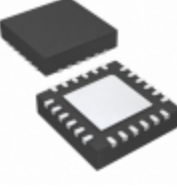
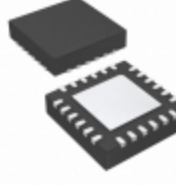
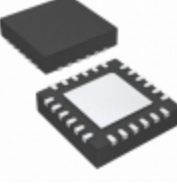
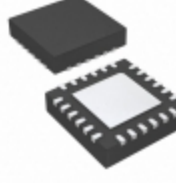
Especificações do SI5330F-B00216-GMR

NÚMERO DA PEÇA	SI5330F-B00216-GMR
FABRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIÇÃO	IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN
STATUS SEM CHUMBO / STATUS ROHS	Sem chumbo / RoHS complacente
QUANTIDADE DISPONÍVEL	57959 pcs
FICHA DE DADOS	 SI5330F-B00216-GMR.pdf
TENSÃO - FORNECIMENTO	1.71 V ~ 3.63 V
DIGITAR	Fanout Buffer (Distribution), Translator
EMBALAGEM DO DISPOSITIVO FORNECEDOR	24-QFN (4x4)
SÉRIE	-
RÁCIO - ENTRADA: SAÍDA	1:8
EMBALAGEM	Cut Tape (CT)
CAIXA / GABINETE	24-VFQFN Exposed Pad
SAÍDA	CMOS
OUTROS NOMES	336-4898-1
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO	-40°C ~ 85°C
NÚMERO DE CIRCUITOS	1
TIPO DE MONTAGEM	Surface Mount
NÍVEL DE SENSIBILIDADE À UMIDADE (MSL)	2 (1 Year)
STATUS SEM CHUMBO / STATUS DE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ENTRADA	CMOS, HSTL, LVTTTL, SSTL
FREQUÊNCIA - MAX	200MHz
DIFERENCIAL - ENTRADA: SAÍDA	No/No
DESCRIÇÃO DETALHADA	Clock Fanout Buffer (Distribution), Translator IC 1:8 200MHz 24-VFQFN Exposed Pad
NÚMERO DA PEÇA BASE	SI5330

Tags relacionadas

Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00216-GMR	Distribuidor SI5330F-B00216-GMR	Fornecedor SI5330F-B00216-GMR
Preço SI5330F-B00216-GMR	Fotos de SI5330F-B00216-GMR	Imagem SI5330F-B00216-GMR
Folha de dados em PDF SI5330F-B00216-GMR	Folha de dados do download de SI5330F-B00216-GMR	Folha de dados SI5330F-B00216-GMR
Estoque SI5330F-B00216-GMR	Compre SI5330F-B00216-GMR	Compre Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00216-GMR
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00216-GMR	Fornecedor Energy Micro (Silicon Labs)	Distribuidor Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00216-GMR	Energy Micro SI5330F-B00216-GMR	Energy Micro (Silicon Labs) SI5330F-B00216-GMR
Silicon Laboratories SI5330F-B00216-GMR	Silicon Labs SI5330F-B00216-GMR	

produtos relacionados

 <p>SI5330G-A00217-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Em estoque: 5408 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-B00217-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Em estoque: 53435 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00215-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Em estoque: 64326 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330F-A00216-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Em estoque: 6075 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330G-A00218-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Em estoque: 3400 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-A00219-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 200MHZ 24QFN Em estoque: 3859 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330G-B00218-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Em estoque: 49799 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330F-B00214-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Em estoque: 62550 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00215-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Em estoque: 77537 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330G-B00217-GMR Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Em estoque: 75708 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI5330F-B00216-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Em estoque: 59612 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI5330F-B00214-GM Fabricantes: Energy Micro (Silicon Labs) Descrição: IC CLK BUFFER 1:8 CMOS 24QFN Em estoque: 61226 pcs</p> <p>RFQ</p>